

# МАГИСТРАТУРА 2019

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ С 20 ИЮНЯ

## 03.04.01 Прикладные МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Программа:	Моделирование нефтегазовых процессов и технологий
Форма обучения:	очная <i>возможность совмещения с работой по специальности!</i>
Продолжительность обучения:	2 года
План приема:	бюджет – 9 чел. платный – 15 чел.
Стоимость обучения за семестр:	67 750 руб.

## 03.04.02 Физика

Программа:	Моделирование нефтегазовых процессов
Формы обучения:	очно-заочная <i>обучение без отрыва от основной работы в вечернее время!</i>
Продолжительность обучения:	2 года 6 месяцев
План приема:	платный – 15 чел.
Стоимость обучения за семестр:	33 900 руб. <i>минус 50% по сравнению с очной формой обучения!</i>

## ОСНОВНЫЕ ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Физика нефтегазового пласта
- Подземная гидромеханика
- Физико-химическая гидродинамика
- Геологическое и гидродинамическое моделирование нефтегазовых месторождений
- Моделирование гидродинамических исследований скважин
- PVT свойства и модели
- Разработка нефтяных месторождений
- Многофазные течения

## ОСНОВНЫЕ ИЗУЧАЕМЫЕ ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32  
физико-математический корпус  
кафедра прикладной физики, ком. 220

(347) 229-96-43  
<http://pf.bashedu.ru>  
[kafedra-pf@yandex.ru](mailto:kafedra-pf@yandex.ru)